附件1

**2022年度第二十五批达国Ⅵ排放标准6b阶段的轻型汽油车**

**（PN限值符合6.0×1011个/千米）**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

# 1、北京环卫集团环卫装备有限公司

BQJ5030TYHSHE6 路面养护车

发动机：LJ4A15Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：前: C00131253 (柳州五菱汽车工业有限公司(WULING))

　　　　　　后: C00131254 (康宁汽车环保（合肥）有限公司(CORNING))

燃油蒸发控制装置：FC-34 (苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

氧传感器：前: AY083 (苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后: AY083 (苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C00131254 (康宁汽车环保（合肥）有限公司(CORNING))

# 2、常熟华东汽车有限公司

CSZ5030XDW 流动服务车

发动机：LXH (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：CH0027 (佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

燃油蒸发控制装置：23LUV3 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: U21 (NTK)

　　　　　后: H6R (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH0027 (佛吉亚排气控制技术（烟台）有限公司)

# 3、江西钧天机械有限公司

JKF5030XJCF6 检测车

发动机：20A4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：CATCZ071 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：IM31951CD (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPFCC068 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

JKF5030XSWF8 商务车

发动机：ECOBOOST4G20B6L (江铃汽车股份有限公 司)

机外净化器：REX1A6 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前 : E1GA-9Y460-\*\* (Robert Bosch GmbH)

　　　　　后: LK21-9G444-\*\* (Robert Bosch GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：REX2A6 (庄信万丰（上海）化工有限公司)

# 4、太阳动力国际有限公司

通商 红钐 SEQUOIA 混合动力越野乘用车（丰田平行进口）

发动机：V35A (太阳动力国际有限公司)

机外净化器：右前: RF4020F (FIT)

　　　　　　右后: RF4020R (FIT)

　　　　　　左前: LF4020F (FIT)

　　　　　　左后: LF4020R (FIT)

燃油蒸发控制装置：77740-0C1\*\* (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

# 5、格涅柏技术有限公司

好禧 RS6 乘用车（奥迪平行进口）（5座）

发动机：DJP (PORSCHE)

机外净化器：右: 4N0 166 \*\* (BOYSEN)

　　　　　　左: 4N0 166 \*\* (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 (KAYSER)

氧传感器：右前: UE06 (NTK)

　　　　　右后: LD11 (NTK)

　　　　　左前: UE06 (NTK)

　　　　　左后: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 4N0 181 \*\* (Boysen)

　　　　　　　　　　　左: 4N0 181 \*\* (Boysen)

# 6、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5036XJHLA3HS 救护车

发动机：LJ488ZLQ (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP20-01 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304M4C (马勒汽车技术(中国)有限公司)

氧传感器：前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-NP20-01 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

# 7、重庆长安汽车股份有限公司

SC7145KDF6 轿车

发动机：JL473ZQ9 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-19 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ (天津市格林利福新技术有限公司 )

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司 )

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司 )

SC6491BAD6 多用途乘用车

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-25 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-II (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-25 (重庆长安汽车股份有限公司)

SC7144GFA6 轿车

发动机：JL473ZQ9 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-34 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-II (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-34 (重庆长安汽车股份有限公司)

# 8、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1031V4AV6-AB2 载货汽车

BJ5031XXY4AV6-AB2 厢式运输车

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (北汽福田汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HF-Ⅵ (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ1035V4AV6-16 载货汽车

BJ1035V5JV5-15 载货汽车

BJ1035V4JV6-16 载货汽车

BJ1035V4PV6-16 载货汽车

BJ1035V5PV5-15 载货汽车

发动机：DAN20L (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61024T (北汽福田汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HF-Ⅵ (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LDS-Y08A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61024G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5035XXY4AV6-16 厢式运输车

BJ5035CCY4AV6-16 仓栅式运输车

BJ5035CCY4JV6-16 仓栅式运输车

BJ5035CCY4PV6-16 仓栅式运输车

BJ5035XXY5JV5-15 厢式运输车

BJ5035CCY5JV5-15 仓栅式运输车

BJ5035CCY5PV5-15 仓栅式运输车

BJ5035XXY5PV5-15 厢式运输车

BJ5035XXY4JV6-16 厢式运输车

BJ5035XXY4PV6-16 厢式运输车

发动机：DAN20L (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61030T (北汽福田汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HF-Ⅵ (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LDS-Y08A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61030G (北汽福田汽车股份有限公司)

# 9、江苏珑致汽车有限公司

LZV5030XSW01 商务车

发动机：20L4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：CATCC70601 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：SV7-CN6 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CATCC70602 (太仓世钟汽车配件有限公司)

# 10、 河北中达凯专用车股份有限公司

ZDK5020XTX 通信车

发动机：SFG15TA (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：XK1.5L-Ⅵ-1 (东风小康汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：XK1.5L-Ⅵ-1 (东风小康汽车有限公司)

# 11、保时捷股份公司

718 GT4 RS A421 乘用车

发动机：DUD (保时捷股份公司)

机外净化器：右前: 0PB 178 (BOYSEN)

　　　　　　右后: 9GT 178 A (BOYSEN)

　　　　　　左前: 0PB 178 (BOYSEN)

　　　　　　左后: 9GT 178 A (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：T991054 (DELPHI)

氧传感器：前右: UE06 (NTK)

　　　　　前左: UE06 (NTK)

　　　　　后右: LD11 (NTK)

　　　　　后左: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 9GT 181 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 9GT 181 (BOYSEN)

# 12、浙江众泰汽车制造有限公司

ZTA6450SF 多用途乘用车

发动机：TNN4A15B (锐展(铜陵)科技有限公司)

机外净化器：前: 1205AR (浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后: 1205AS (浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2500 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：TNN4A15B (锐展(铜陵)科技有限公司)

机外净化器：前: 1205BY (浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后: 1205CA (浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2500 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

# 13、克蒂（天津）汽车有限公司

JTW5030XBG 流动办公车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078 (埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

　　　　　　KT6078 (普赫姆汽车技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059 (KAYSER)

氧传感器：前: OS0007 (BOSCH)

　　　　　后: OS0011 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071 (天纳克（中国）有限公司)

JTW5030XFZ 福祉车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078 (普赫姆汽车技术（上海）有限公司)

　　　　　　KT6078 (埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059 (KAYSER)

氧传感器：前: OS0007 (BOSCH)

　　　　　后: OS0011 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071 (天纳克（中国）有限公司)

# 14、本陶拉伊阿鲁工厂

戴纳肯 F150 2M 多用途货车（福特平行进口）（3座）

发动机：G (福特汽车公司)

机外净化器：右前: \*L34-5F297-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

　　　　　　右后: \*L34-5F297-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

　　　　　　左前: \*L84-5F207-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

　　　　　　左后: \*L34-5F297-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

燃油蒸发控制装置：\*L34-9E857-\*(\*)(\*)(\*) (福特汽车公司)

氧传感器：右前: \*L3A-9Y460-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

　　　　　右后: \*L3A-9G444-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

　　　　　左前: \*C2A-9Y460-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

　　　　　左后: \*L3A-9G444-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

# 15、厦门金龙联合汽车工业有限公司

XMQ5030TSYD 宿营车

XMQ5030XFZD 福祉车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078 (埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A0009979611 (Fa.Kayser)

氧传感器：前: OS0007 (BOSCH)

　　　　　后: OS0011 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071 (天纳克(中国)有限公司)

# 16、北京汽车股份有限公司

BJ6460X51M 多用途乘用车

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：C62XF06C15B6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1553A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C62XF06G15B6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

BJ7150D40M 轿车

发动机：A151A1 (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：C32BC156F (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1553A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C40DM18G156R (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 17、南京金龙客车制造有限公司

NJL6470CHEV1 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：F31A (弗迪动力有限公司)

机外净化器：前: B1109075S0 (南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: B1109040S0 (南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1101291D0 (联合汽车电子有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

NJL6470CHEV2 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：F31A (弗迪动力有限公司)

机外净化器：前: B1109075S0 (南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: B1109040S0 (南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1101291D0 (联合汽车电子有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

NJL6470PHEV3 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：F31A (弗迪动力有限公司)

机外净化器：前: B1109075S0 (南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: B1109040S0 (南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1101291D0 (联合汽车电子有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

# 18、上汽大众汽车有限公司

SVW64210GP 多用途乘用车

发动机：DSV (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 FA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：2QD 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 EA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW6447GLD 多用途乘用车

发动机：DVM (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 GA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW6447HLD 多用途乘用车

发动机：DVM (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 GA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW6458APD 多用途乘用车

发动机：DSV (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 FA (上海天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 EA (上海天纳克排气系统有限公司)

SVW6458BVD 多用途乘用车

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW64712KV 多用途乘用车

SVW6484CVD 多用途乘用车

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW6476NVD 多用途乘用车

SVW6466LVD 多用途乘用车

发动机：DTJ (上海大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (上海大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (上海大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW71521AT 轿车

发动机：DSV (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 FA (上海天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 EA (上海天纳克排气系统有限公司)

SVW71521NF 轿车

发动机：DRZ (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 GA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

# 19、德国宝马汽车公司

225i 31AKR 轿车

发动机：B48A20A (BMW AG)

机外净化器：9 797 075 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 953 193 (DELPHI)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：9 796 865 (TENNECO)

MINI COOPER 21BRR 乘用车

发动机：B38A15F (BMW AG)

机外净化器：9 797 075 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 953 194 (DELPHI)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：9 845 891 (TENNECO)

MINI COOPER 31DHR 轿车

发动机：B38A15F (BMW AG)

机外净化器：9 797 055 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 953 193 (DELPHI)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：5 A27 C25 (EBERSPACHER)

MINI COOPER 31DKR 轿车

发动机：B38A15F (BMW AG)

机外净化器：9 797 055 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 953 193 (DELPHI)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：5 A27 C25 (EBERSPACHER)

MINI COOPER ALL4 41BRR 乘用车

发动机：B38A15F (BMW AG)

机外净化器：9 797 075 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 953 194 (DELPHI)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：7 561 963 (TENNECO)

MINI COOPER LV31R 乘用车

发动机：B38A15F (BMW AG)

机外净化器：9 797 055 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 953 193 (DELPHI)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：9 845 891 (TENNECO)

MINI COOPER S 51DHR 轿车

发动机：B48A20F (BMW AG)

机外净化器：9 797 075 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 953 193 (DELPHI)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：5 A27 C24 (EBERSPACHER)

MINI COOPER S 51DKR 轿车

发动机：B48A20F (BMW AG)

机外净化器：9 797 075 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 953 193 (DELPHI)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：5 A27 C24 (EBERSPACHER)

MINI COOPER S ALL4 81BRR 乘用车

发动机：B48A20A (BMW AG)

机外净化器：9 797 075 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 953 194 (DELPHI)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：7 561 963 (TENNECO)

MINI COOPER S LV71R 乘用车

发动机：B48A20F (BMW AG)

机外净化器：9 797 075 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 953 193 (DELPHI)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：9 796 865 (TENNECO)

# 20、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6500M36TCBG 多用途乘用车

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ACD (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153ACE (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6500M36TTBG 多用途乘用车

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ACD (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153ACE (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# 21、郑州日产汽车有限公司

ZN1032UCB6A 多用途货车

发动机：4K31TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：WF-4K31CHZH-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2HD0B (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：WF-4K31GPF-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

ZN1033U5B6 多用途货车

ZN1034U5B6 多用途货车

发动机：4K31TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：WF-4K31CHZH-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2HD0B (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：WF-4K31GPF-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

ZN1033U5B6A 多用途货车

ZN1034U5B6A 多用途货车

发动机：4K31TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：WF-4K31CHZH-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2HD0B (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：WF-4K31GPF-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

ZN1033UCB6 多用途货车

ZN1034UCB6 多用途货车

发动机：4K31TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：WF-4K31CHZH-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2HD0B (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：WF-4K31GPF-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

ZN1033UCB6A 多用途货车

ZN1034UCB6A 多用途货车

发动机：4K31TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：WF-4K31CHZH-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2HD0B (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：WF-4K31GPF-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

ZN1035U5N6C 多用途货车

ZN1036U5N6C 多用途货车

ZN1036UCN6C 多用途货车

ZN1035UCN6C 多用途货车

发动机：2TZH (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：2TZH-TWC-01 (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2ZG6A (厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2TZH-GPF-01 (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

ZN1038UCN6A 多用途货车

ZN1037UCN6A 多用途货车

ZN1027U5N6A 多用途货车

ZN1028U5N6A 多用途货车

发动机：2TZH (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：2TZH-TWC-01 (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2HD0B (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2TZH-GPF-01 (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

ZN6533H5B6 多用途乘用车

发动机：4K31TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：WF-4K31CHZH-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2HD0B (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：WF-4K31GPF-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

ZN6533H5B6A 多用途乘用车

ZN5033XQCH5B6A 囚车

发动机：4K31TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：WF-4K31CHZH-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2HD0B (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：WF-4K31GPF-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

ZN6533HCB6 多用途乘用车

发动机：4K31TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：WF-4K31CHZH-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2HD0B (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：WF-4K31GPF-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

ZN6533HCB6A 多用途乘用车

发动机：4K31TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：WF-4K31CHZH-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2HD0B (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：WF-4K31GPF-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 22、赛力斯汽车有限公司

SKE6500SSHEVAS 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：H15RT (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：XCA42SS0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

# 23、日本丰田汽车公司

AALH10L-AWXGBC2 多用途乘用车

发动机：A25B (TOYOTA)

机外净化器：前: 25590 (SANGO)

　　　　　　后: M52 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77704-33210 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-48380 (DENSO)

　　　　　后: 89467-48360 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：M52 (TOYOTA)

AALH15L-AWXGBC2 多用途乘用车

发动机：A25B (TOYOTA)

机外净化器：前: 25590 (SANGO)

　　　　　　后: M52 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77704-33210 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-48380 (DENSO)

　　　　　后: 89467-48360 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：M52 (TOYOTA)

AALH16L-AWXGBC2 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：A25B (TOYOTA)

机外净化器：前: 25590 (SANGO)

　　　　　　后: M52 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77704-33210 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-48380 (DENSO)

　　　　　后: 89467-48360 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：M52 (TOYOTA)

TALH17L-AWTGTC2 多用途乘用车

发动机：T24A (TOYOTA)

机外净化器：前: 25080 (FUTABA)

　　　　　　后: 25080 (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77704-33210 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-48400 (DENSO)

　　　　　后: 89467-78050 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：25080 (FUTABA)

# 24、奥特多克汽车服务有限公司

双行 X7 xDrive40i 越野乘用车（宝马平行进口）

发动机：B58B30P (BMW AG)

机外净化器：5 A0B FE\* (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 475 444 (KAYSER)

氧传感器：前: LSU\*\*\* (BOSCH)

　　　　　后: LSF\* (BOSCH)

# 25、德国奥迪汽车股份有限公司

RS5 F5CDECAQ6R0 乘用车

发动机：DEC (AUDI AG)

机外净化器：右: 8W0 178 JA (BOYSEN)

　　　　　　左: 8W0 178 JA (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (KAYSER)

氧传感器：前右: UE06 (CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　前左: UE06 (CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后右: LD11 (CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后左: LD11 (CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右: 8W0 181 DB (Boysen)

　　　　　　　　　　　左: 8W0 181 DB (Boysen)

RS5 F5SDECAQ6R0 乘用车

发动机：DEC (AUDI AG)

机外净化器：右: 8W0 178 JA (BOYSEN)

　　　　　　左: 8W0 178 JA (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：8W0 196 B (KAYSER)

氧传感器：前右: UE06 (CERAMIC SENSOR CO.,LTD.  (NTK))

　　　　　前左: UE06 (CERAMIC SENSOR CO.,LTD.  (NTK))

　　　　　后右: LD11 (CERAMIC SENSOR CO.,LTD.  (NTK))

　　　　　后左: LD11 (CERAMIC SENSOR CO.,LTD.  (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右: 8W0 181 DB (Boysen)

　　　　　　　　　　　左: 8W0 181 DB (Boysen)

# 26、环球太平洋贸易有限公司

疆越 LX570 5.7 越野乘用车（雷克萨斯平行进口）（8座）

发动机：3UR (TOYOTA)

机外净化器：右前: TN7 (TOYOTA)

　　　　　　右后: X89 (TOYOTA)

　　　　　　左前: TN7 (TOYOTA)

　　　　　　左后: X89 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77740-\*\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89465－\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89465－\*\*\*\*\* (DENSO)

# 27、和合加利福尼亚汽车集团公司

德宝 野玛 Mustang 2.3TC 乘用车（福特平行进口)

发动机：H (福特汽车公司)

机外净化器：\*R33-5\*2\*\*-\*(\*)(\*)(\*) (Faurecia)

燃油蒸发控制装置：\*R3C-9E857-\*(\*)(\*)(\*) (Delphi)

氧传感器：前: \*R3A-9Y460-(\*)(\*)(\*)(\*) (BOSCH)

　　　　　后: \*K41-9G444-(\*)(\*)(\*)(\*) (BOSCH)

英路 X7 3.0 越野乘用车（宝马平行进口）

发动机：B58B30P (BMW AG)

机外净化器：5 A0B \*\*\* (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 475 \*\*\* (KAYSER)

氧传感器：前: LSU5.2 S (BOSCH)

　　　　　后: LSF6 (BOSCH)

# 28、梅赛德斯奔驰股份公司

G 500 6B3A10 越野乘用车

发动机：176980 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右: KTA070 (Eberspaecher)

　　　　　　左: KTA070 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0034 (Kayser (KYS))

氧传感器：前: OS 0007 (Bosch)

　　　　　后: OS0005 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: PFA008 (Eberspaecher)

　　　　　　　　　　　左: PFA008 (Eberspaecher)

# 29、比亚迪汽车工业有限公司

BYD6470MT6HEV10 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

BYD6470MT6HEV11 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

BYD6490ST6HEV14 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

BYD6490ST6HEV16 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

QCJ6520MT6HEV3 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

QCJ6520MT6HEV4 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUAD (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUAD (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

# 30、大众汽车股份公司

TOUAREG DCBEQA8603 乘用车

发动机：DCB (Audi AG)

机外净化器：8W0 166 BB (Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 B (KAYSER)

氧传感器：右: LD11 (NTK)

　　　　　左: UE06 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：4M0 181 CB (Boysen)

# 31、韩国现代汽车公司

JK25E62WA8 乘用车

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：2TWC0 (SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T6400 (Korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前: ZFAS-U3 (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　后: OZAS-S4.0F (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：2TWC0 (SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

JK25E64WA8 乘用车

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：2TWC0 (SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T6400 (Korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前: ZFAS-U3 (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　后: OZAS-S4.0F (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：2TWC0 (SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

# 32、江苏悦达起亚汽车有限公司

YQZ7150ANJRE6 轿车

发动机：G4FL (江苏悦达起亚汽车有限公司)

机外净化器：前: W2M460 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

　　　　　　后: U2M470 (盐城世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-J4500 (可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：前: 39210-2M360 (HYUNDAI KEFICO CORPORATION)

　　　　　后: 39210-2M670 (HYUNDAI KEFICO CORPORATION)

YQZ7150ARE6 轿车

发动机：G4FL (江苏悦达起亚汽车有限公司)

机外净化器：前: W2M460 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

　　　　　　后: U2M470 (盐城世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-J4500 (可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：前: 39210-2M360 (HYUNDAI KEFICO CORPORATION)

　　　　　后: 39210-2M670 (HYUNDAI KEFICO CORPORATION)

YQZ7151AJRE6 轿车

发动机：G4FL (江苏悦达起亚汽车有限公司)

机外净化器：前: W2M470 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

　　　　　　后: U2M470 (盐城世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-C9400 (可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：前: 39210-2M360 (HYUNDAI KEFICO CORPORATION)

　　　　　后: 39210-2M670 (HYUNDAI KEFICO CORPORATION)

# 33、河北长安汽车有限公司

SC1031FACA6 多用途货车

SC1031PACX6 多用途货车

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-31 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-31 (重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-31 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-31 (重庆长安汽车股份有限公司)

# 34、比亚迪汽车有限公司

BYD6470ST6HEV10 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

BYD6470ST6HEV11 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

# 35、一汽-大众汽车有限公司

FV6462ZBQEG 多用途乘用车

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

FV71510HADEG 轿车

发动机：DSV (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 FA (佛山天纳克一汽富晟汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 EA (佛山天纳克一汽富晟汽车零部件有限公司)

或

发动机：DSV (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 FA (天纳克富晟(天津)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GA (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 EA (天纳克富晟(天津)汽车零部件有限公司)

FV7205LCQEG 轿车

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

FV7205RAQEG 轿车

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

# 36、广汽丰田汽车有限公司

GTM6521SHEVR 混合动力多用途乘用车

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：F0210 (广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-08040 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前: 89467-0E320 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: 89467-08080 (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M53 (广州三五汽车部件有限公司)

# 37、北京奔驰汽车有限公司

BJ6469P1E 多用途乘用车

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0401 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0072 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

或

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0401 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0072 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

BJ6469P1E1 多用途乘用车

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0401 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0072 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

或

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0401 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0072 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

BJ6469P1EA 多用途乘用车

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0401 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0072 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

或

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0401 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0072 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

BJ7138PEL 轿车

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0443 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: KT0444 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0016 (联合电子汽车有限公司)

　　　　　后: OS0017 (联合电子汽车有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

或

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0443 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: KT0444 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0016 (联合电子汽车有限公司)

　　　　　后: OS0017 (联合电子汽车有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

BJ7138PL 轿车

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0443 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: KT0444 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0016 (联合电子汽车有限公司)

　　　　　后: OS0017 (联合电子汽车有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

或

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0443 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: KT0444 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0016 (联合电子汽车有限公司)

　　　　　后: OS0017 (联合电子汽车有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

BJ7138PL1 轿车

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0443 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: KT0444 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0016 (联合电子汽车有限公司)

　　　　　后: OS0017 (联合电子汽车有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

或

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0443 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: KT0444 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0016 (联合电子汽车有限公司)

　　　　　后: OS0017 (联合电子汽车有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

BJ7154PAL 轿车

发动机：254915 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0416 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后: KT0427 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中: OS0014 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: OS0012 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OS0014 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0082 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

BJ7154PEL 轿车

发动机：254915 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0416 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后: KT0427 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中: OS0014 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: OS0012 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OS0014 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0082 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

BJ7154PL 轿车

发动机：254915 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0416 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后: KT0427 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中: OS0014 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: OS0012 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OS0014 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0082 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

BJ7205PEAL 轿车

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061 (博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090 (波森尾气系统(廊坊)有限公司)

BJ7205PEL 轿车

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061 (博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090 (波森尾气系统(廊坊)有限公司)

BJ7205PEL1 轿车

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061 (博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090 (波森尾气系统(廊坊)有限公司)

BJ7205PL 轿车

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061 (博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090 (波森尾气系统(廊坊)有限公司)

BJ7205PL1 轿车

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061 (博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090 (波森尾气系统(廊坊)有限公司)

BJ7207PE 轿车

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0401 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0072 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

或

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0401 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0072 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

BJ7207PEA 轿车

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0401 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0072 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

或

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0401 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0072 (天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

# 38、凌岭汽车公司

犸帮 牧犸人 WRANGLER 越野乘用车（吉普平行进口）

发动机：N (FCA US LLC)

机外净化器：699 (BENT)

燃油蒸发控制装置：520297\*\*\*\* (kayser)

氧传感器：前: 68217019\*\* (NTK)

　　　　　后: 68291046\*\* (NTK)

# 39、广汽本田汽车有限公司

GHA6460TAC6AHEV 混合动力多用途乘用车

发动机：LFB17 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：E43 (佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC230-T70 (广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前: LHC (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OAE (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：E43 (佛山市丰富汽配有限公司)

GHA6460TAC6BHEV 混合动力多用途乘用车

发动机：LFB17 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：E43 (佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC230-T70 (广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前: LHC (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OAE (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：E43 (佛山市丰富汽配有限公司)

GHA6460TAC6CHEV 混合动力多用途乘用车

发动机：LFB17 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：E43 (佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC230-T70 (广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前: LHC (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OAE (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：E43 (佛山市丰富汽配有限公司)

GHA7150SAC6B 轿车

发动机：L15C9 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：C71 (佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC189-T31 (广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前: LHC (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OAE (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C71 (佛山市丰富汽配有限公司)

GHA7150SAM6B 轿车

发动机：L15C9 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：C71 (佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC189-T31 (广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前: LHC (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OAE (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C71 (佛山市丰富汽配有限公司)

GHA7200SAC6BHEV 混合动力轿车

发动机：LFB17 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：E19 (佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC171-T51 (广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前: LHC (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OAE (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：E19 (佛山市丰富汽配有限公司)

# 40、斯坦商贸有限责任公司

双行 600 越野乘用车（雷克萨斯平行进口）

发动机：V35A (丰田汽车公司)

机外净化器：右前: R70050F (FUTABA)

　　　　　　右后: R70050R (FUTABA)

　　　　　　左前: L70050F (FUTABA)

　　　　　　左后: L70050R (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77740-60580 (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

# 41、上汽通用东岳汽车有限公司

SGM7156GBA1 轿车

发动机：LP5 (上汽通用东岳动力总成有限公司)

机外净化器：CH1145 (上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：17L9B2 (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: 29U21C (NTK)

　　　　　后: H6R (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH1145 (上海天纳克排气系统有限公司)

# 42、长城汽车股份有限公司

CC2030BE21L 越野乘用车

发动机：E20CB (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-G05 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-F04 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：E20CB (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-G05 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-F04 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

CC2030BE21M 越野乘用车

发动机：E20CB (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-G05 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-F04 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

或

发动机：E20CB (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-G05 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-F04 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC6450BZ00B 多用途乘用车

发动机：GW4B15L (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：GW4B15L (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

CC6450BZ20B 多用途乘用车

发动机：GW4B15L (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

CC6460AZ04B 多用途乘用车

发动机：GW4B15L (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

CC6470CF01APHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：GW4B15D (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-D02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (长城汽车股份有限公司)

CC6480AL00B 多用途乘用车

发动机：GW4B15L (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

CC6480AL01B 多用途乘用车

发动机：GW4N20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-G02 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-G02 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

CC6480AL02DHEV 混合动力多用途乘用车

发动机：GW4B15D (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

CC6480AL02EPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：GW4B15D (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-D02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

CC6480AL02GPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：GW4B15D (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-D02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

CC6480AL21B 多用途乘用车

发动机：GW4N20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-G02 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-G02 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

CC6480CL01CPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BD (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-F06 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (长城汽车股份有限公司)

CC6490AY02DPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

CC6490AY02CPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BD (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-D02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

CC6490AY22DPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

CC6490AY22CPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BD (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-D02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (精诚工科汽车系统有限公司)

CC6510BP20APHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-G04 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC7150BG03FHEV 混合动力轿车

CC7150BG03GHEV 混合动力轿车

发动机：GW4G15H (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前: GWCHZH-D10 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后: GWCHZH-F03 (精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

CC7150BG07A 轿车

发动机：GW4G15M (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F08 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F08 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

# 43、意大利兰博基尼汽车公司

Urus Performante 乘用车

发动机：DWN (Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG)

机外净化器：右: 4N0 166 AB (BOYSEN)

　　　　　　左: 4N0 166 AB (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 B (KAYSER)

氧传感器：前: UE06 (NGK)

　　　　　后: LD11 (NGK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 4M0 181 DB (Boysen)

　　　　　　　　　　　左: 4M0 181 DB (Boysen)

Urus S 乘用车

发动机：DWN (Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG)

机外净化器：右: 4N0 166 AB (BOYSEN)

　　　　　　左: 4N0 166 AB (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 B (KAYSER)

氧传感器：前: UE06 (NGK)

　　　　　后: LD11 (NGK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 4M0 181 DB (Boysen)

　　　　　　　　　　　左: 4M0 181 DB (Boysen)

# 44、博客机械有限公司

路易奥通 吉姆伲 LEWIS JIMNY 越野乘用车（铃木平行进口）（4 座)

发动机：K15B (SUZUKI)

机外净化器：前: 78R-C02 (SUZUKI)

　　　　　　后: 78R-C12 (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77R0 (SUZUKI)

氧传感器：前: 150200-7360 (DENSO)

　　　　　后: 150200-7370 (DENSO)

# 45、上汽通用五菱汽车股份有限公司

LZW5028CCYSLGHUAV 仓栅式运输车

LZW5028CCYLGHUAV 仓栅式运输车

LZW5028CCYGHUU 仓栅式运输车

LZW5028CCYSGHUU 仓栅式运输车

发动机：LJM20B (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CONV-B5-28 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0013 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-21 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

LZW5028XXYSLGHUAV 厢式运输车

LZW5028XXYGHUG 厢式运输车

LZW5028XXYSGHUG 厢式运输车

LZW5028XXYLGHUAV 厢式运输车

发动机：LJM20B (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CONV-B5-28 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0013 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-21 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

LZW6481HAUHEVD2B4 混合动力多用途乘用车

发动机：LJM20A (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CONV-B5-34 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-08 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

LZW6481HBUHEVD2B5 混合动力多用途乘用车

发动机：LJM20A (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CONV-B5-34 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-08 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

# 46、大华机械股份有限公司

奕众 麦特威 Multivan T7 多功能乘用车（大众平行进口）（7座）

发动机：DRN (大众汽车股份公司)

机外净化器：5WA 178 \*\* (faurecia)

燃油蒸发控制装置：7T0 196A (SOGEFI)

氧传感器：前: DP6F (DENSO)

　　　　　后: DH63 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：5Q0 181 \*\* (faurecia)

# 47、长安福特汽车有限公司

CAF6460B61 多用途乘用车

发动机：CAF484WQC3 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: PZ13-5E211-M\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　后: PZ13-5L230-G\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: PZ11-9Y460-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: PZ11-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PZ13-5L230-G\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

CAF6460B62 多用途乘用车

发动机：CAF484WQC3 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: PZ13-5E211-M\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　后: PZ13-5L230-G\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: PZ11-9Y460-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: PZ11-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PZ13-5L230-G\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

CAF6460B63 多用途乘用车

发动机：CAF484WQC3 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: PZ13-5E211-M\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　后: PZ13-5L230-G\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: PZ11-9Y460-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: PZ11-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PZ13-5L230-G\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

CAF6461B61 多用途乘用车

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\* (普赫姆汽车技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: MX69-9Y460-\*\*(\*) (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LX61-9G444-\*\*(\*) (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-T\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

CAF6461B62 多用途乘用车

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\* (普赫姆汽车技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: MX69-9Y460-\*\*(\*) (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LX61-9G444-\*\*(\*) (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-T\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

CAF6461B63 多用途乘用车

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\* (普赫姆汽车技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: MX69-9Y460-\*\*(\*) (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LX61-9G444-\*\*(\*) (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-T\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

# 48、宜宾凯翼汽车有限公司

WHJ6470FX12TB 多用途乘用车

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205BA6 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205BA8 (金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205BA6 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205BA8 (金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205BA6 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205BA8 (金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205BA6 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205BA8 (金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205BA6 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205BA8 (金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205BA6 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205BA8 (金华欧仑催化科技有限公司)

WHJ6471FX12TB 多用途乘用车

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205BA7 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205BA9 (金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205BA7 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205BA9 (金华欧仑催化科技有限公司)

# 49、广汽乘用车有限公司

GAC6451ACA6A 多用途乘用车

发动机：4A15J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前: 02515701 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后: 02915303 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CSV01 (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：02915303 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

GAC6451ACM6A 多用途乘用车

发动机：4A15J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前: 02515701 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后: 02915303 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CSV01 (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：02915303 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

GAC6470ECA6A 多用途乘用车

发动机：4A15J3 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前: 02515701 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后: 02915303 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CSV01 (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：02915303 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

GAC7151HCW6A 轿车

发动机：4A15J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前: 02515700 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后: 02915303 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003ADU00 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：02915303 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

或

发动机：4A15J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前: 02515700 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后: 02915304 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：2140003ADU00 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：02915304 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 50、北京汽车制造厂有限公司

BAW1031MMB5 多用途货车

BAW1030MMB4 多用途货车

BAW1021MMB5 多用途货车

BAW1020MMB4 多用途货车

发动机：LQ481QFB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AF (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：PW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AF (河北海特汽车部件有限公司)

或

发动机：LQ481QFB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AF (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：PW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AF (河北海特汽车部件有限公司)

或

发动机：LQ481QFB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AF (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：PW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AF (河北海特汽车部件有限公司)

或

发动机：LQ481QFB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AF (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：PW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AF (河北海特汽车部件有限公司)

BAW6490MAA 多用途乘用车

BAW5020XXY6ZA3 厢式运输车

发动机：LQ475QMC (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AD (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：VW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: C5090512 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AD (河北海特汽车部件有限公司)

或

发动机：LQ475QMC (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AD (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：VW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: C5090512 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AD (河北海特汽车部件有限公司)

BAW6521MAA 多用途乘用车

BAW5021XXY6ZA4 厢式运输车

发动机：LQ475QMB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AD (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：VW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AD (河北海特汽车部件有限公司)

或

发动机：LQ475QMB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AD (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：VW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AD (河北海特汽车部件有限公司)

BAW6521MAB 多用途乘用车

BAW5021XXY6ZB4 厢式运输车

发动机：LQ481QFB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：VW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

或

发动机：LQ481QFB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：VW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

# 51、上汽大通汽车有限公司

SH6482N1GD 多用途乘用车

发动机：15C4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前: SV5161001 (上海天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后: SV5161002 (上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：SV51 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：SV5161001 (上海天纳克排气系统有限公司)

# 52、丰联汽车集团

纳赛路德 F150 3.5T 越野货车（福特平行进口）

发动机：8 (福特汽车公司)

机外净化器：右前: HL34-5E214 \*\* (FoMoCo)

　　　　　　右后: HL34-5E214 \*\* (FoMoCo)

　　　　　　左前: HL34-5E214 \*\* (FoMoCo)

　　　　　　左后: HL34-5E214 \*\* (FoMoCo)

燃油蒸发控制装置：\*\*34-9E857-\*\* (FoMoCo)

氧传感器：右前: ML3A-9Y460-\*\* (Bosch)

　　　　　右后: HL3A-9G444-\*\* (Bosch)

　　　　　左前: LC3A-9Y460-\*\* (Bosch)

　　　　　左后: HL3A-9G444-\*\* (Bosch)

纳赛路德 QX80 越野乘用车（英菲尼迪平行进口）

发动机：VK56 (NISSAN)

机外净化器：右前: 6JF (BAC)

　　　　　　右后: 6JF (NGK)

　　　　　　左前: 6JF (BAC)

　　　　　　左后: 6JF (NGK)

燃油蒸发控制装置：14950 9FT0A (NISSAN)

氧传感器：右前: 216500-\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: H8201575684 (NTK)

　　　　　左前: 216500-\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: H8201575684 (NTK)

纳赛路德 坦涂TUNDRA 3.5T 多用途货车(丰田平行进口)

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右前: RF4020F (FIT)

　　　　　　右后: RF4020R (FIT)

　　　　　　左前: LF4020F (FIT)

　　　　　　左后: LF4020R (FIT)

燃油蒸发控制装置：77740-0C130 (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-0C140 (DENSO)

　　　　　右后: 89467-0C080 (DENSO)

　　　　　左前: 89467-0C130 (DENSO)

　　　　　左后: 89467-0C040 (DENSO)

# 53、东风汽车集团有限公司

DFM6470D5D2 多用途乘用车

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前: C15TDR C006 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后: C15TDR C007 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-D0501 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前: C15TDR C006 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后: C15TDR C007 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300042860 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

DFM7150M1D3 轿车

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前: C15TDR C201 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后: C15TDR C202 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300038360 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前: C15TDR C201 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后: C15TDR C202 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

DFM7150M1D4 轿车

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前: C15TDR C201 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后: C15TDR C202 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300038360 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前: C15TDR C201 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后: C15TDR C202 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

# 54、奇瑞商用车（安徽）有限公司

SQR6460CHEVF16 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前: 1205AC7 (优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

　　　　　　后: 1205AC8 (优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：F19-1208010 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: 681 (日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后: 681 (日本特殊陶业株式会社)

SQR6461CHEVF16 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前: 1205AC7 (优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

　　　　　　后: 1205AC8 (优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：F19-1208010 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: 681 (日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后: 681 (日本特殊陶业株式会社)

SQR6472F189 多用途乘用车

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6480F209 多用途乘用车

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6492F209 多用途乘用车

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AB3 (庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AB7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# 55、山东汽车制造有限公司

YTQ5031XXYWHQ302 厢式运输车

YTQ1031WHQ301 载货汽车

YTQ1031WHQ302 载货汽车

YTQ5031XXYWHQ301 厢式运输车

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：515KL-1008820-55 (哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HF-Ⅵ (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：SQ16KLG-SDATK (山东艾泰克环保科技股份有限公司)

或

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：515KL-1008820-42 (哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HF-Ⅵ (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：ZQ16KRG-HH／CQHH (重庆辉虎催化剂有限公司)

# 56、上汽通用汽车有限公司

SGM7132LBA4 轿车

发动机：LIY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：前: CH9051 (武汉天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后: CH3032 (佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

燃油蒸发控制装置：15LK23 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: U3 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH9051 (武汉天纳克排气系统有限公司)

SGM7152LBAC 轿车

发动机：L2B (上汽通用东岳动力总成有限公司)

机外净化器：前: CH9038 (克康(上海)排气控制系统有限公司)

　　　　　　后: CH9059 (武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：15LK23 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: U3 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

SGM7200KBA6 轿车

发动机：LSY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：NA9691 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：24LO12 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: U21 (NTK)

　　　　　后: H6R (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：NA9691 (本特勒汽车系统(上海)有限公司)